

Pål M. Dobloug
Sankt Mikaelstveit 283
2324 VANG
Attn: Pål Dobloug

AR-20-NF-005553-01



EUNOMO4-00037283

Prøvemottak: 14.07.2020

Analyseperiode: 14.07.2020-13.08.2020

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).



Lab.nr:	EUNOMO4	Botanisk sammensetning:
Prøvenr.:	542-2020-07140028	
Prøvetype:	Grovfor HEST	
Forslag:	02 : Høy	
Dyreslag:	Hest	

Kunden:	NF001541901	Høstedata:	23.06.2020
Slått nr:	1	Uttaksdato:	09.07.2020
Tilsetningsmiddel:		Prøve mottatt:	14.07.2020
Prøvemerkning:	Ås/Enga , HM	Analyserapport klar:	13.08.2020

Analyse	Resultat	Enhet	Metode
* Tørrstoff	87.7	%	Gravimetri NorFor 60°C
* Aske	35	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* Protein	79	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* NDF	641	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* Råtvler	340	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* Sukker	96	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* Fruktaner	15	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* FEh, FörenhetHest	0.50	Forenhet Hest/kg Fôr	Kalkulering
* FEh, FörenhetHest	0.57	Forenhet Hest/kg TS	Kalkulering
* Kvalitetsklasse	H3		Kalkulering
* Mengde fôr/FEh	2.0	kg	Kalkulering
* Fordøyelig protein	34	g/kg Fôr	Kalkulering
* Fordøyelig protein	39	g/kg TS	Kalkulering
* Fordøyelig protein/ FEh	68	g/Forenhet Hest	Kalkulering
* Klor (Cl)	4.60	g/kg TS	Spektrofotometri (NIR)
* Kalsium (Ca)	2.6	g/kg TS	ICP-OES
* Kalium (K)	15.0	g/kg TS	ICP-OES
* Fosfor (P)	2.0	g/kg TS	ICP-OES
* Magnesium (Mg)	1.1	g/kg TS	ICP-OES
* Natrium (Na)	0.1	g/kg TS	ICP-OES
* Svovel (S)	1.3	g/kg TS	ICP-OES
* Mangan (Mn)	61	mg/kg TS	ICP-OES
* Sink (Zn)	21	mg/kg TS	ICP-OES
* Kobber (Cu)	3.2	mg/kg TS	ICP-OES
* Jern (Fe)	70	mg/kg TS	ICP-OES
* Bor (B)	4.3	mg/kg TS	ICP-OES

Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a)* Eurofins Agro Testing Wageningen, Binnenhaven 5, NL-6709 PD, Wageningen

a) Eurofins Agro Testing Wageningen, Binnenhaven 5, NL-6709 PD, Wageningen ISO/IEC 17025:2005 RvA L122,

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

**Kopi til:**

Maria Henriksson (mhhest@outlook.com)

Moss 13.08.2020-----
Cathrine Eriksen

ASM Grovfôr

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist Bakteriologiske resultater angitt som <1,<50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

For mikrobiologiske analyser oppgis konfidensintervallet. Ytterligere opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).